

BCS-THC3130IR3-B Kamera tubowa HDCVI z promiennikiem podczerwieni 720P BCS

Producent: BCS

Cena netto: 248.78 zł

Cena brutto: 306.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa o symbolu **BCS-THC3130IR3-B** to zaawansowane technicznie urządzenie **oparte o interfejs HDCVI (High Definition Composite Video Interface)** - innowacyjną technologię przesyłu obrazu HD i FullHD. Wykorzystując **standard HDCVI** możliwe jest osiągnięcie w systemach monitoringu analogowego transmisji sygnału **po kablu koncentrycznym na imponującą odległość do blisko 500 m**. Technologia HDCVI wykorzystująca **standardy jakości obrazu 1080p i 720p** jest niezaprzeczalnym przełomem w dziedzinie udoskonalania wizyjnych systemów dozorowych.

Kamera BCS-THC3130IR3-B oparta jest o **przetwornik 1/3" 1.3MP z zaimplementowanym procesorem o matrycy CMOS**, który w porównaniu do obecnie oferowanych rozwiązań ma wiele cech wpływających na jakość obrazu, zajętość archiwum na dysku rejestratora lub zużywaną do pracy kamery energię. Urządzenie wyposażone jest w **szerokokątny obiektyw 2.8 mm** oraz posiada **mechaniczny filtr podczerwieni ICR** podkreślający skuteczność i wyrazistość obrazu w warunkach bardzo słabego oświetlenia lub nawet jego braku.

Dodatkowym atutem kamery BCS-THC3130IR3-B jest **funkcja D-WDR poprawiająca dynamikę kamery** oraz **funkcja cyfrowej redukcji szumów 3D-NR**, zapewniająca obraz o znacznie wyrazistszym, intensywniejszym odwzorowaniu barw. Obudowa kamery wykonana jest w **standardzie IP66**.

Parametry kamery tubowej HDCVI BCS THC 3130 IR3 B:

- **Kamera tubowa obsługująca standard HDCVI + Analog**

- **Przetwornik: 1/3" 1.3MP CMOS SONY EXMOR**
- Rozdzielczość 720p 1.3 Mpx
- Kompresja H.264
- **Max. 25 kl/s w rozdzielczości 720P** - 1280x720 px
- Czulość: 0.0 Lux / F2.0 (IR włącz.)
- **Szerokokątny obiektyw 2,8 mm**
- **Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów**
- Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin
- Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Funkcje AGC, AES, BLC
- **Mechaniczny filtr podczerwieni ICR**
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym
- **Obudowa zewnętrzna IP66**
- Zasilanie 12VDC / 5 W
- **Kolor obudowy: biały**